

RG 144
EXCITEMENT EMBODIED



03

AILE STRIKE GUNDAM

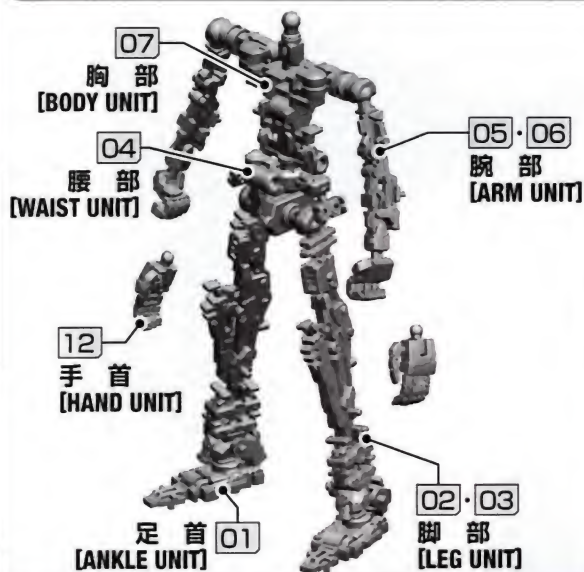
O.M.N.I. ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105
リアルグレード 1/144 スケールモデル エールストライクガンダム

Real Grade is a new brand which, as its name indicates, aimed to be "the real thing".
We want to tell all generations who know Gundam of the pleasure and excitement of making a mobile suit.
Please be sure to enjoy the numerous gimmicks incorporated in this palm-size 1/144 scale model.

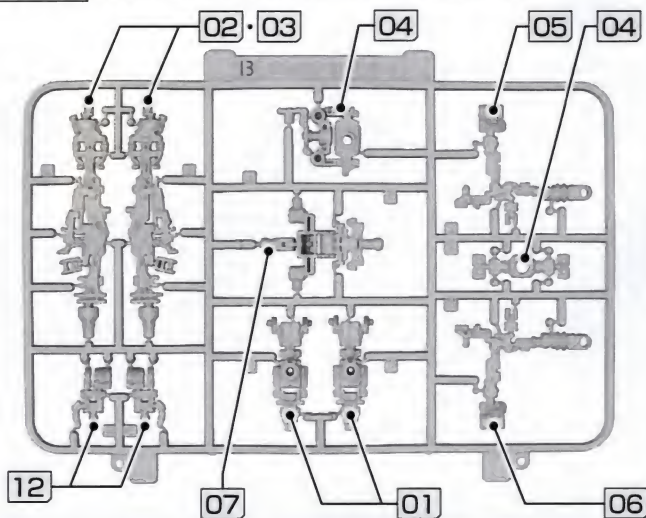


組み立て前の基本説明

アドバンスドMSジョイント3(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります

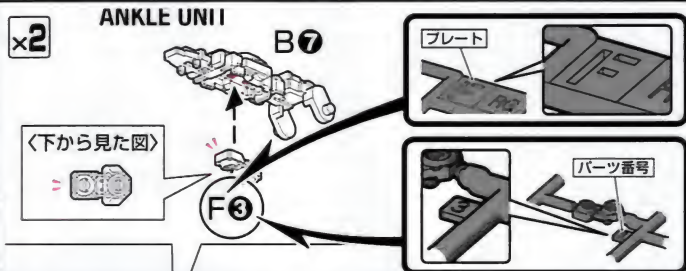


Bパーツ ※表示の番号は、組み立てブロックの番号です。



説明書の見かた

※説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探しましょう。
(パーツリスト表と合わせて見ると、探しやすいでしょう。)



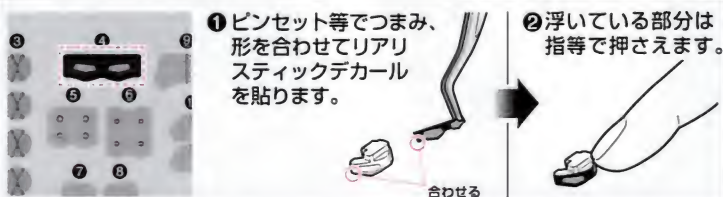
部品の向きに注意してください

※組み立て図中に「V」のついている部品は、形状や向きに注意して組み立ててください。

01-1 [足首の組立] ANKLE UNIT

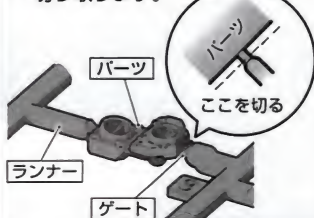


リアリストックデカールの貼りかた



パーツの切り取りかた

① まず、パーツから少し離れた位置にニッパーの刃を入れて切り取ります。



② パーツを切り離して持ちやすくなったところでゲート跡の処理に入ります。



③ ニッパーの刃をパーツに密着させてゲートを切り取れば、きれいに仕上がります。



△ 注意

必ずお読みください

- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

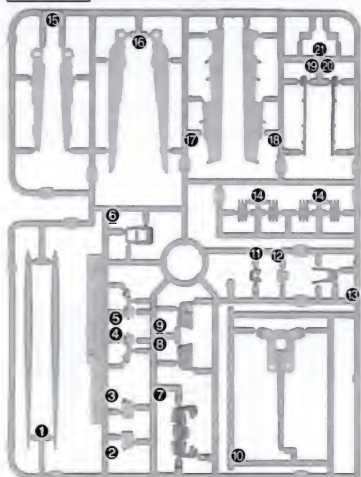
〈組み立てる時の注意〉

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

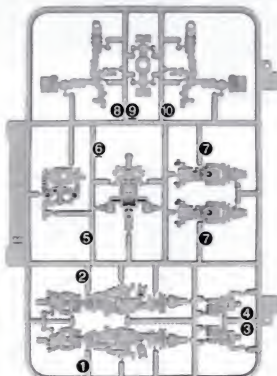
パーツリスト

※細かいパーツやデカールは破損や紛失の恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。ピンセット等をご使用になると便利です。(道具類は付属しておりません。別にご用意ください。)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



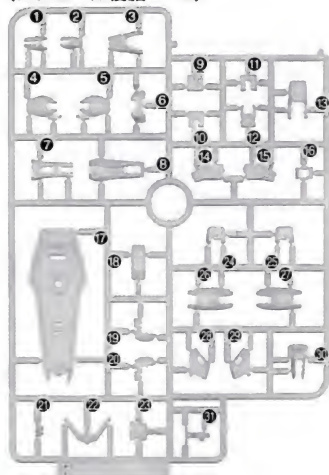
Bパーツ (ABS樹脂: ABS)
(ポリプロピレン: PP)



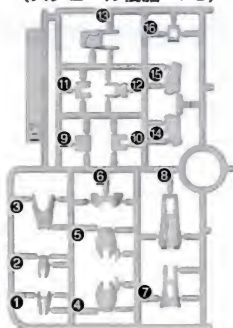
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



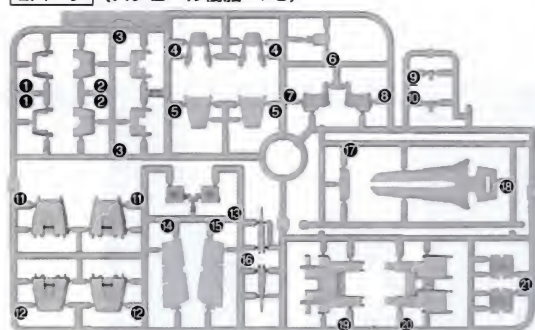
D1パーツ
(スチロール樹脂: PS)



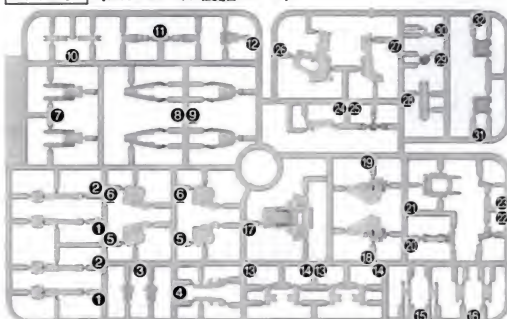
D2パーツ
(スチロール樹脂: PS)



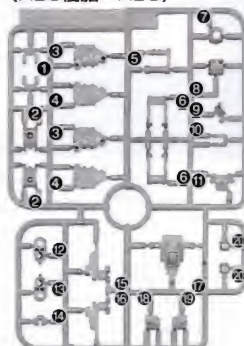
Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



Gパーツ
(ABS樹脂: ABS)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

リアルスティックデカール……………1枚

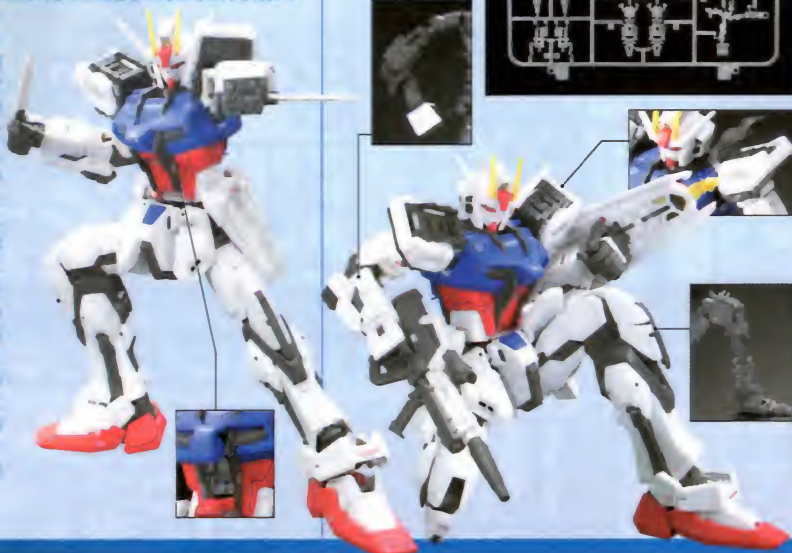
「リアルグレード」は、その名のとおり「本物」であることを追求した新ブランドです。精密なディテールを豊富なカラーパーツと共に再現し、込められる限りの可動領域を、切り取るだけの組み立て済みインナーフレームに搭載しました。モビルスーツを作る楽しみと興奮を、ガンダムを拓く全ての世代へ、1/144スケールの手のひらサイズに込めた。数々のギミックをご堪能ください。

REAL SYSTEM リアルシステムとは

モビルスーツの「リアル」を実体験するために生み出された表現技法です。 ●全設定再現：モビルスーツの機能設定を1/144サイズに集約しています。

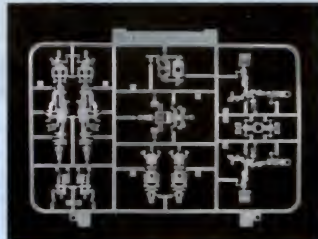

●組み立て済みジョイントフレーム：最小限の部品数で、最大限の可動を実現しています。 ●リアルな質感表現デカール：メカとしての質感を金属表現シールで再現しました。

STRIKE GUNDAM

[illegible]

ADVANCED MS JOINT

多面インサート成形という特殊技術により、切り取るだけの手軽さでありながら、X100系フレームの精密感や、エールストライクガンダムの驚異的な可動機構を体感することも可能な、リアルグレード専用の内部フレームです。



REALISTIC DECAL

塗装では容易に再現できない「金属の輝き」をシール上で再現することに成功しました。各部のモールドや手足の各関節部に貼ることでメカニカルな質感を簡単に得ることができます。金属色は3種類を再現しました。

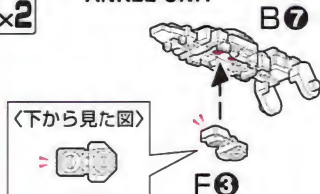


LEG UNIT

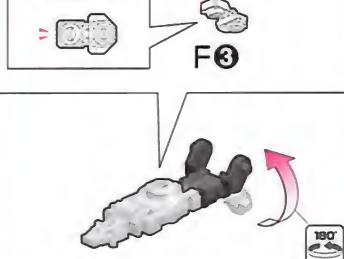


01-1 [足首の組立]
ANKLE UNIT

x2

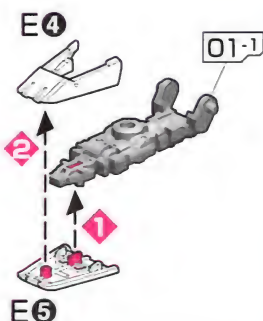


〈下から見た図〉



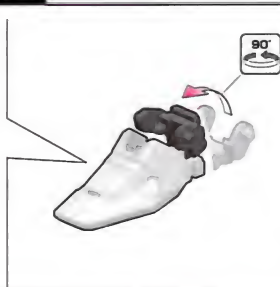
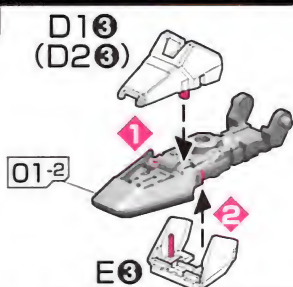
01-2

x2



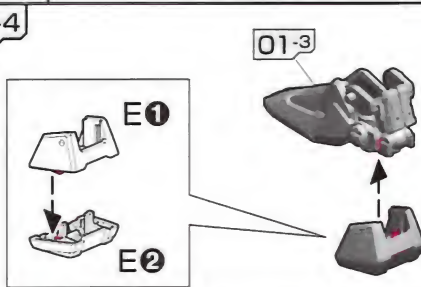
01-3

x2

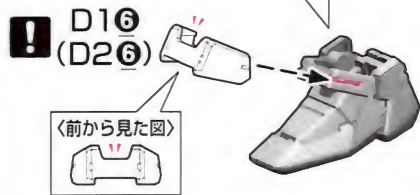


01-4

x2



01-5



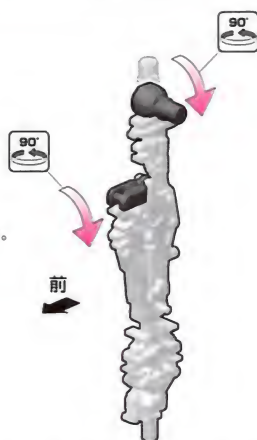
02-1 [右脚の組立]

RIGHT LEG

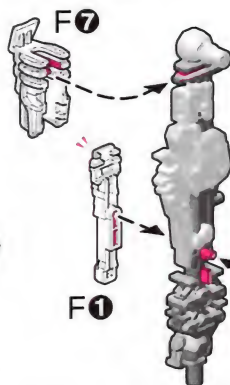
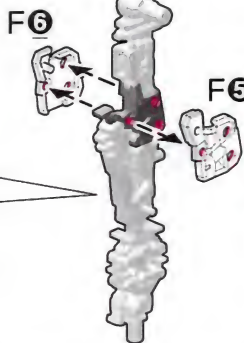
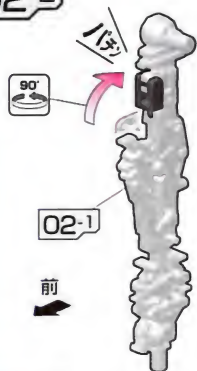


向きをかえます。

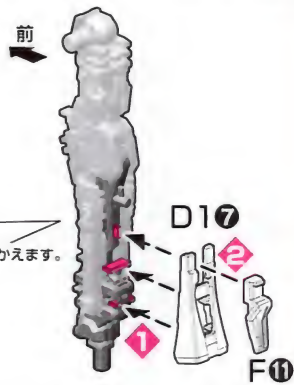
前



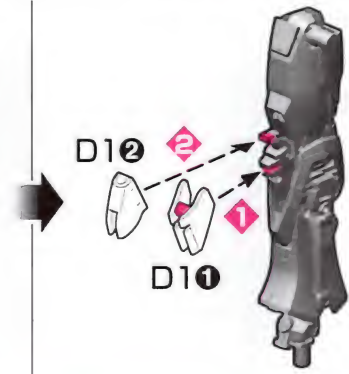
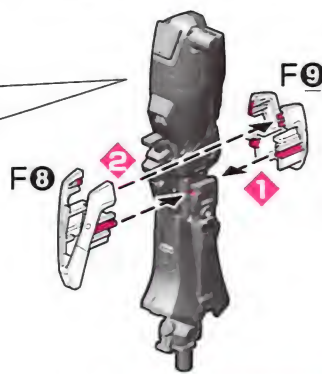
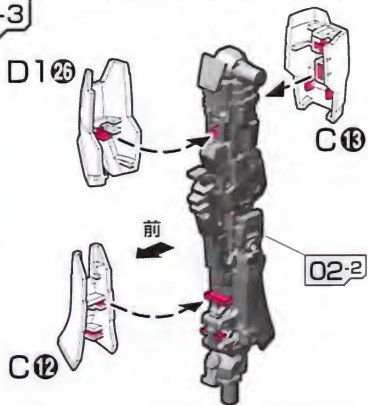
02-2



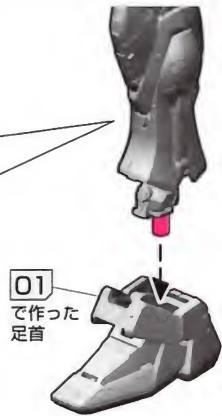
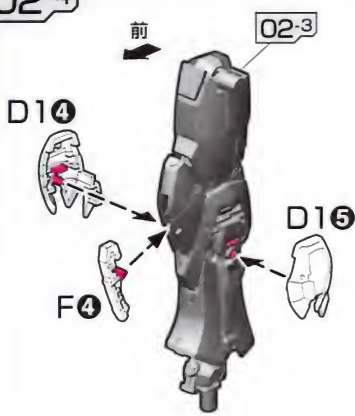
向きをかえます。



02-3



02-4



右脚の可動

※可動させる際にはスライドする装甲パーツを押さえないでください。フレームが破損する恐れがあります。

モモのフレームがスライドします。



※左脚も完成後、同様に動かしてください。

03-1 [左足の組立] LEFT LEG

B2



向きをかえます。

前



F6

F6

03-2

03-1

前

F7

向きをかえます。

前

向きをかえます。

C14

D17

F1

F2

F10

D27

C12

03-3

03-2

F9

前

F8

D21

D22

D24

D25

F4

01

で作った足首

WAIST UNIT

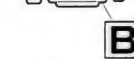
04-1 [腰部の組立] WAIST UNIT

B6

B

向きをかえます。

※A・Bはそれぞれの工程で使用します。



※外れにくい場合は、回しながら外します。

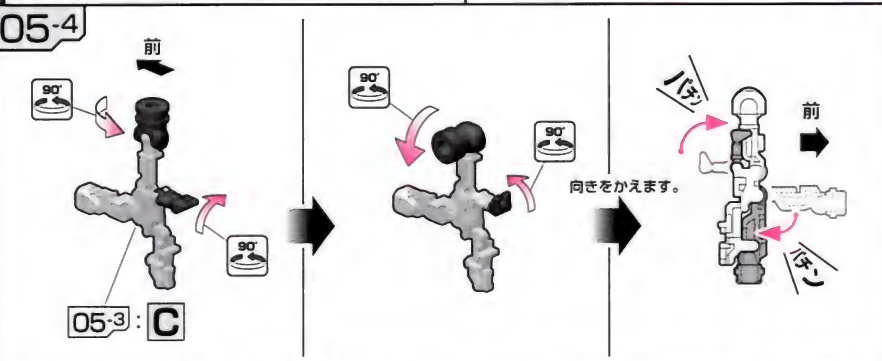
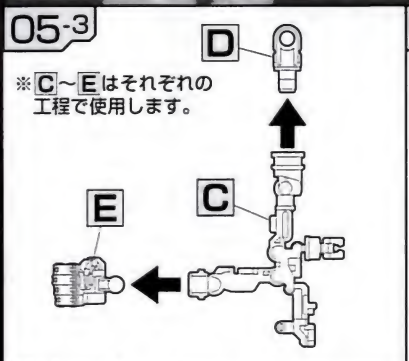
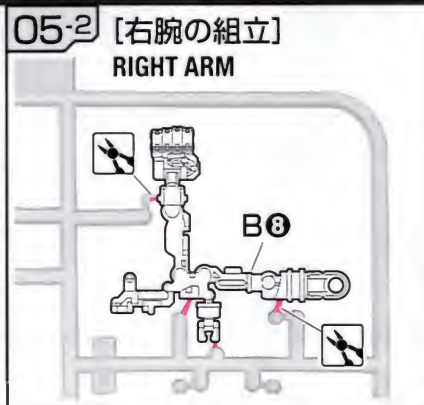
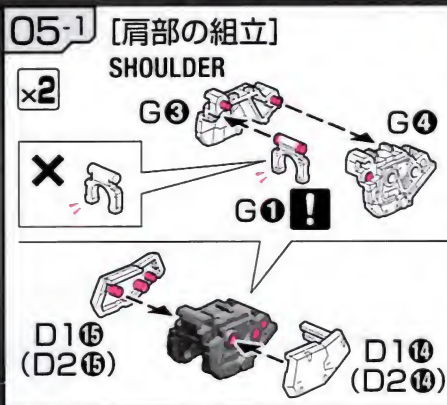
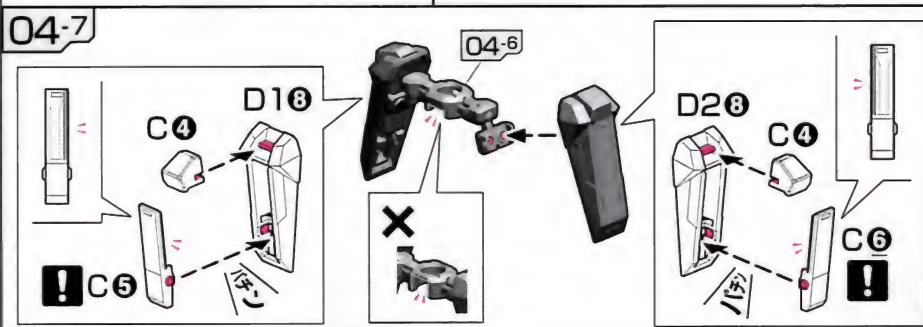
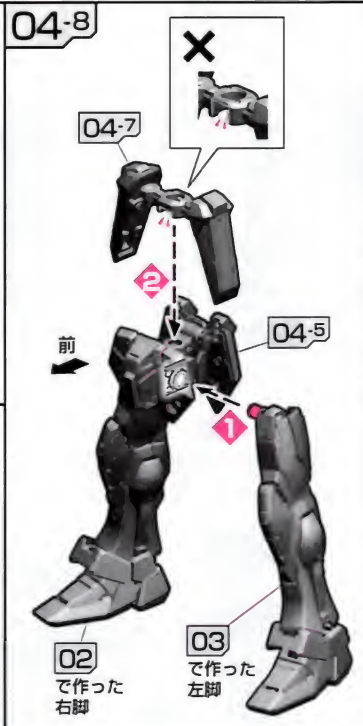
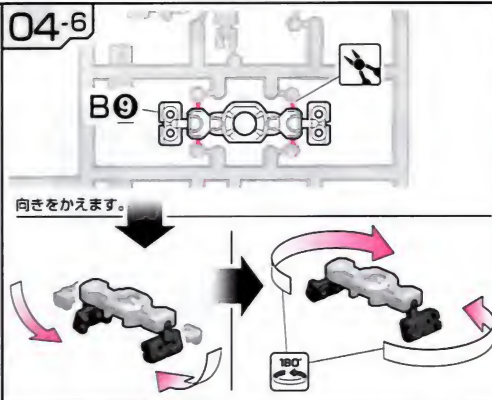
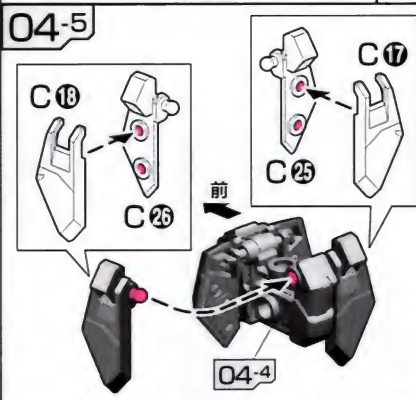
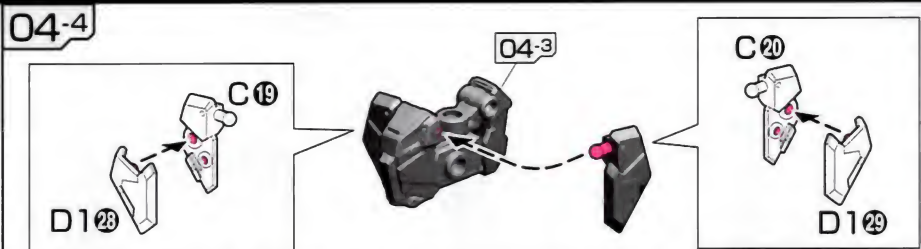
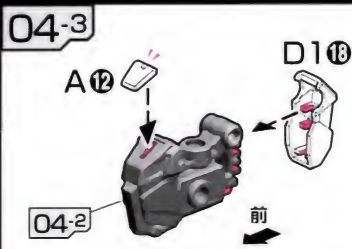
04-2

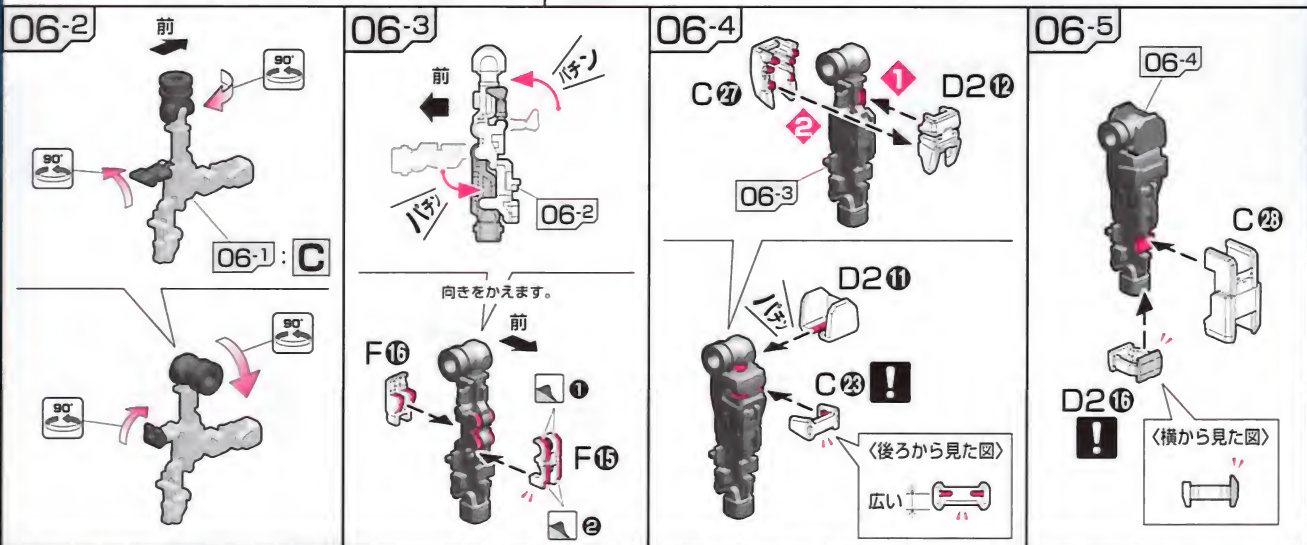
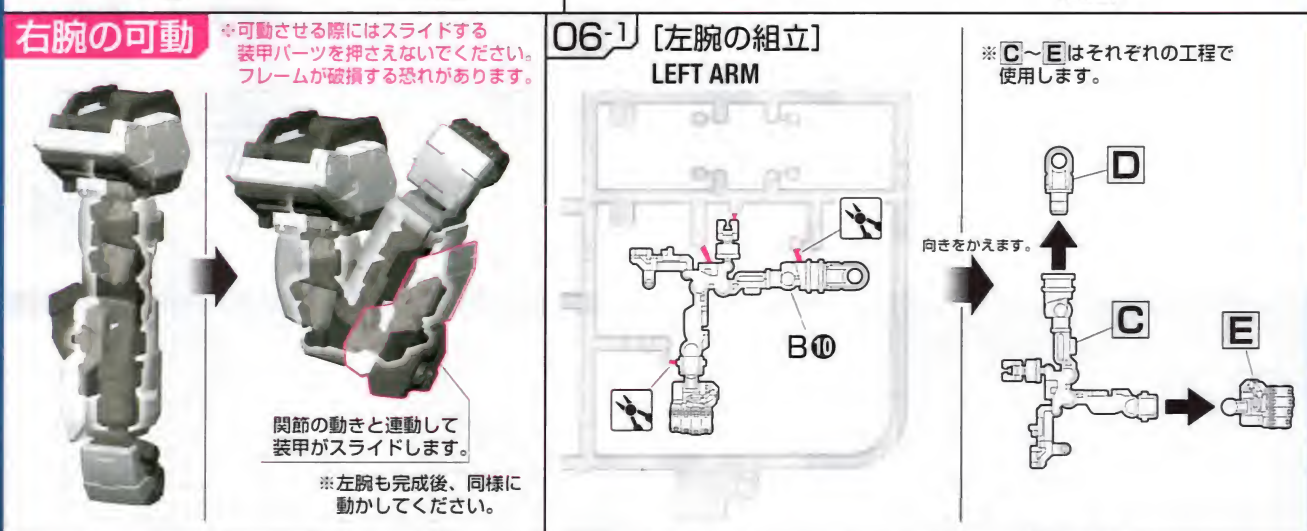
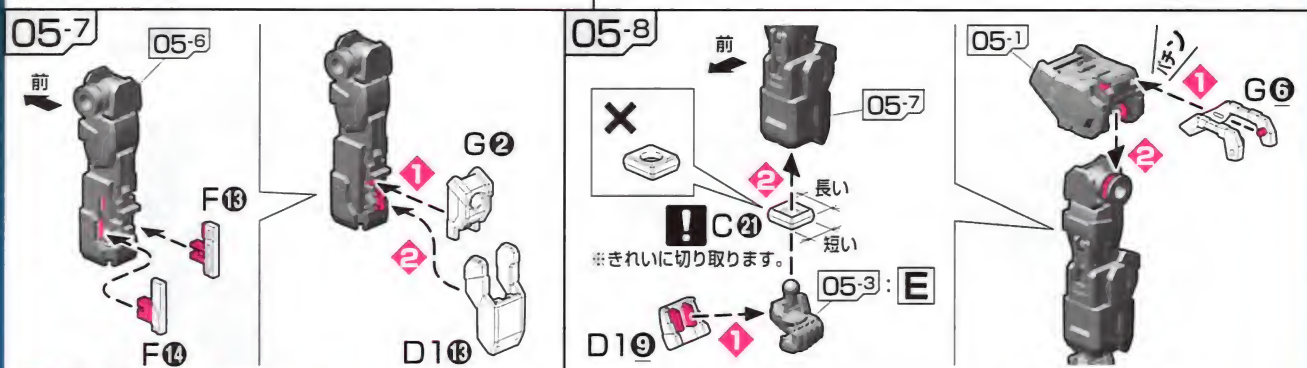
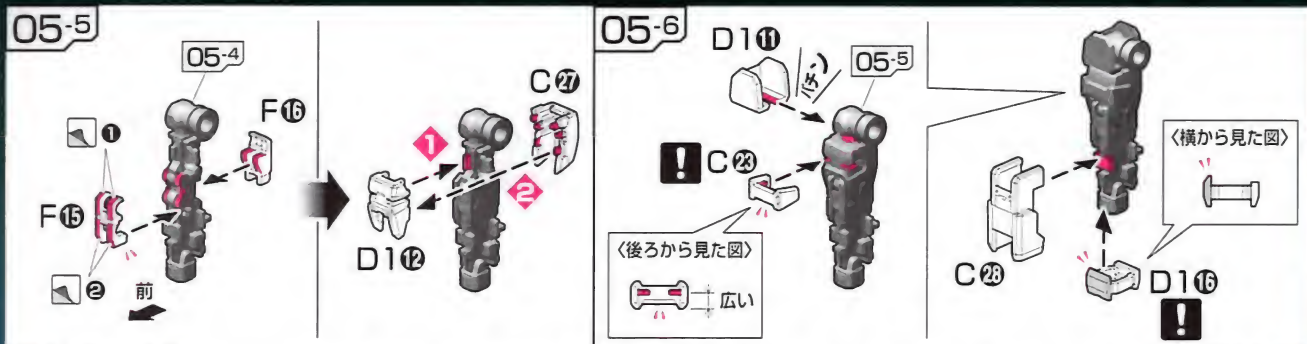
04-1 : B

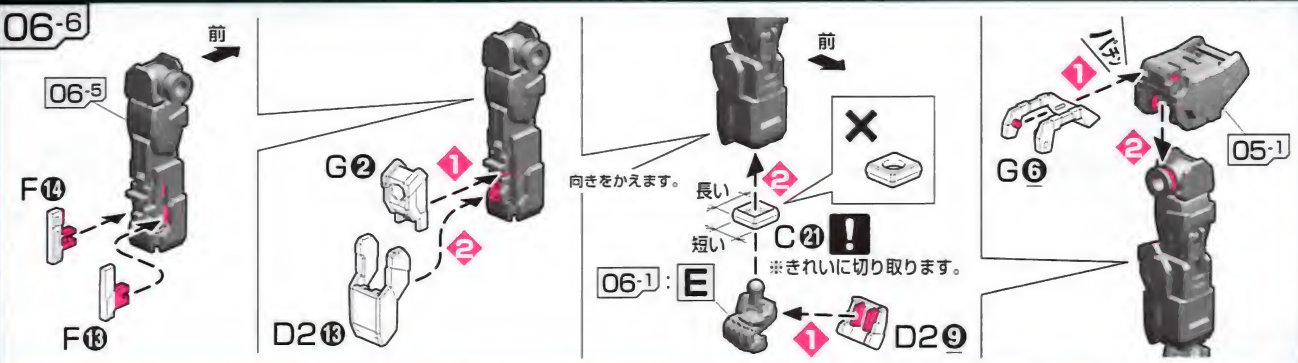
前

D130

F20





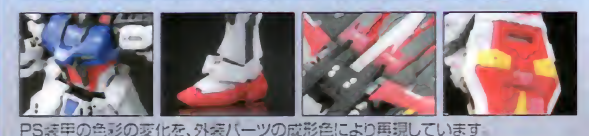


PHASE SHIFT ARMOR

フェイズシフト(Phase Shift)装甲とは、一定量の電流を流すことで回転移動する特殊な金属でできた装甲のこと。そのため回転移動(Phase Transition)装甲と呼ばれることもある。回転移動した装甲は、一定のエネルギー消費を引き換えに物理的な衝撃を無効化することができる。この金属は、回転移動に伴って装甲裏の分子配列が変わるといふ性質があるため、パーツごとに色も変化する。起動する際に「フェイズシフトを展開する」という言い方をすることもある。稼働していないS装甲はおおむねメタリックグレーで、その状態は「デアクティブモード」と呼ばれる。

COLOR SPLIT PARTS

PSの平均分子量の色味は、原料に含まれる成分によって決まる。また、それぞれの割合や構造、強度などによって着色成分が異なるため、着色成分の色味も異なってくる。実際には、原料成分中の成分やその濃度、あるいは製造時の圧力や温度などによって、着色成分の色には微妙な、あるいは大幅な差異が生ずることになる。



PS装甲の色彩の変化を、外装パーツの成形色により再現しています。

WEAPON

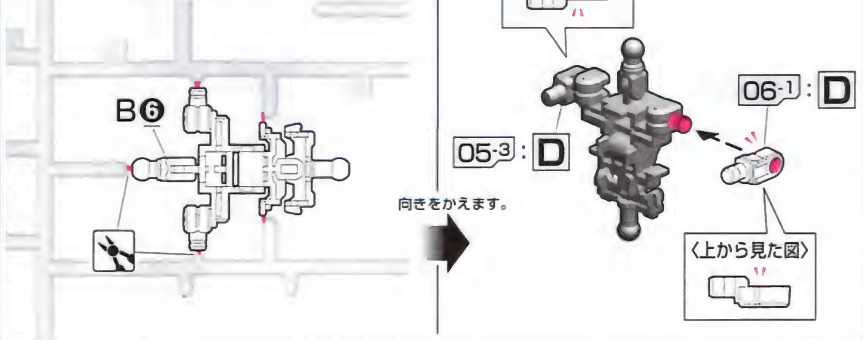
[illegible]

【コンパクトナイフ・アーマージュナイダー】

BODY UNIT



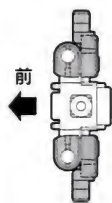
07-1 [胸部の組立]
BODY UNIT



07-2



<上から見た図>



07-3

<前から見た図>

C30



E6

F10

F12

07-4

<横から見た図>

A10

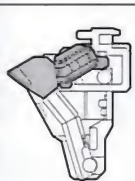
G9

07-5

07-3

07-4

F18



F18

F18

F18

F18

07-2

前

A2

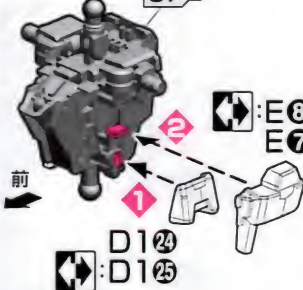
F17

A3

前

07-6

07-5



前

D124

D125

E8

E7



C24

A5

A4

07-7

前

07-6

A8

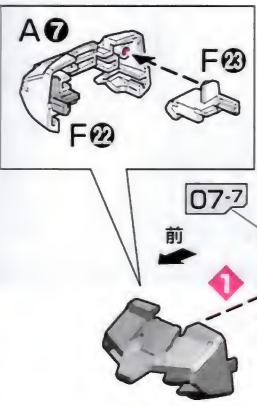
A9



A6

C29

07-8



A7

07-7

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

F21

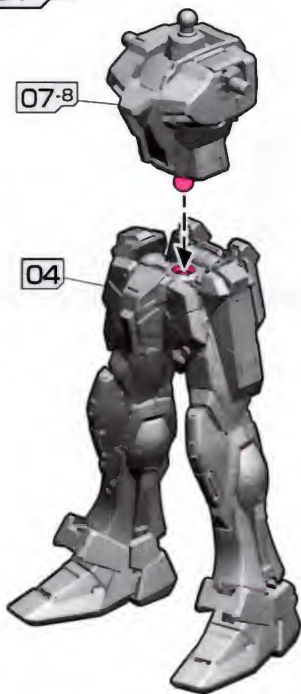
F21

F21

F21

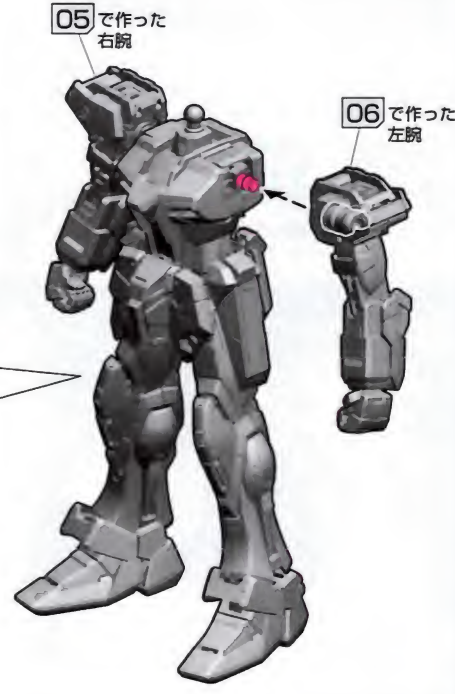
F21

07-9



07-8

04



05

で作った

右腕

06

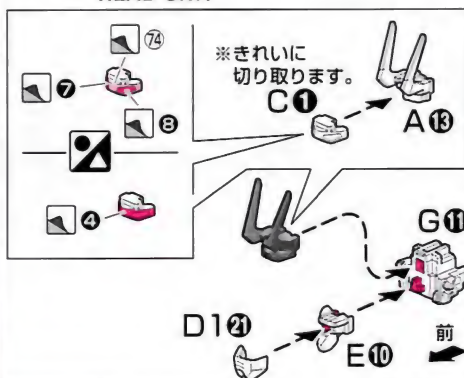
で作った

左腕

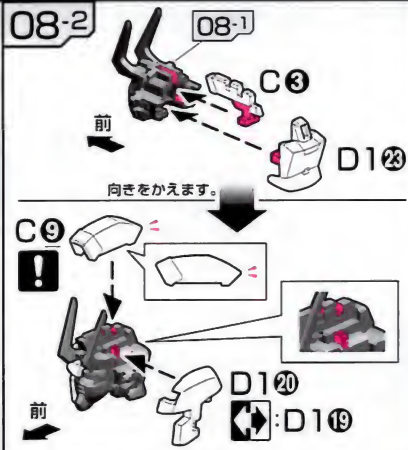
HEAD UNIT



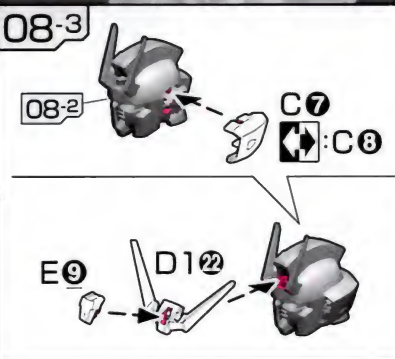
08-1 [頭部の組立] HEAD UNIT



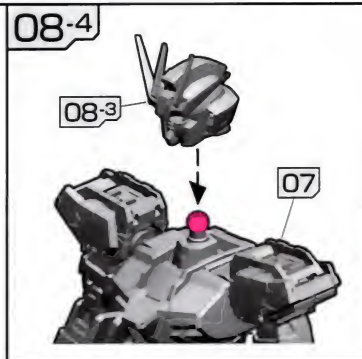
08-2



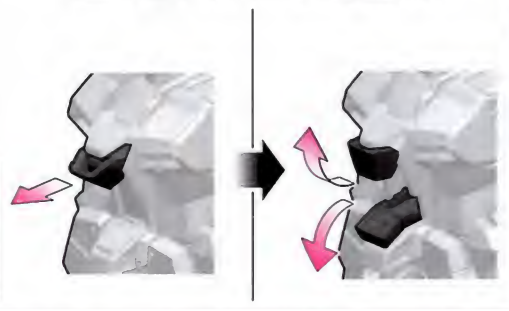
08-3



08-4



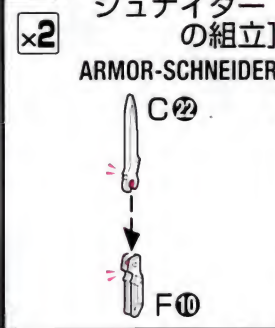
<コクピットハッチの開け方>



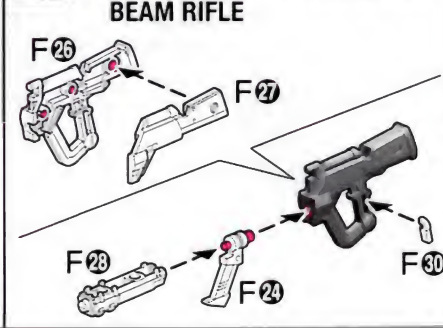
WEAPONS



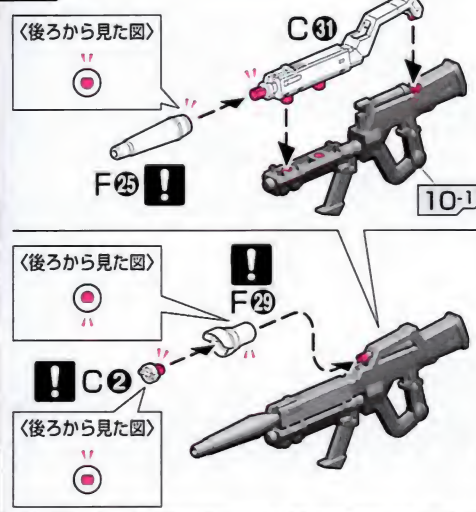
09 [アーモシュナイダーの組立] ARMOR-SCHNEIDER



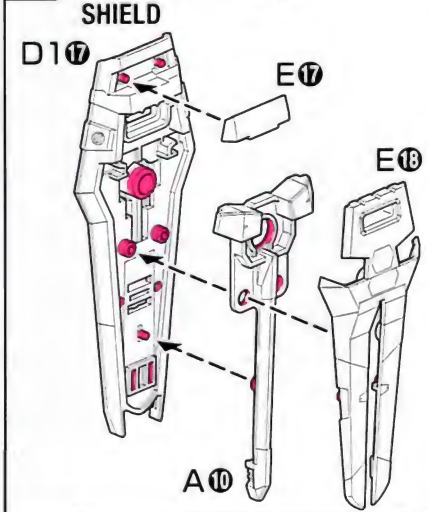
10-1 [ビームライフルの組立] BEAM RIFLE



10-2



11 [シールドの組立] SHIELD



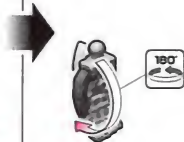
12-1 [右手首の組立]

RIGHT HAND

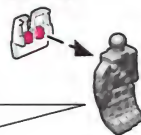


B4

向きをかえます。

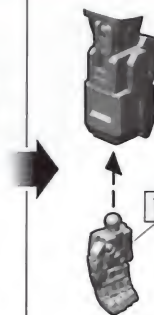


D1⑩



12-2

(右腕)



12-1

12-3 [左手首の組立]

LEFT HAND

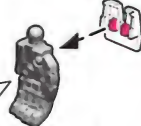


B3

向きをかえます。

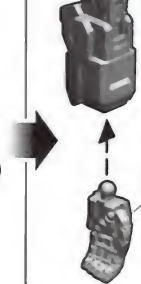


D2⑩



12-4

(左腕)



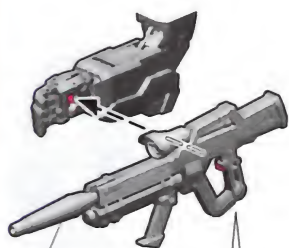
12-3

13-1

09で作った
アーマーシュナイダー



13-2

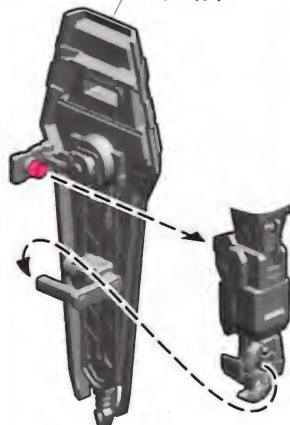


10で作った
ビームライフル



13-3

11で作った
シールド



AILE STRIKER



AILE STRIKE GUNDAM
GUNPLA FRODO MOBILE SUIT DAT X-106



AILE STRIKER



エールストライカー
A&D STRIKER
型式番号: AUMC
重量: 20.3kg
価格: 99,100円

南沢川のサジェータープレート兼用の大型可変翼と大径のハッチャー。4基の高出力スラスターを備つた機体が、1977年、

PG
スカイ
ガラスパー

ストライクの被害支援用として募集された義演は、
ストライカー、パトの暴行、逮捕、軍用が対象。

スカイラプター SKY DRAGON
型式番号：F-960 全長：12.46m
試験：20mm機関砲×4連装機銃×2機銃式大口径機銃×12
主翼の折り込み機構は、4つの折り畳み式ハッチで構成。

SKY GRASPER

AILE STRIKER

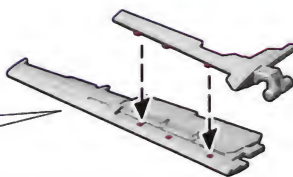
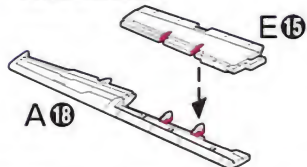
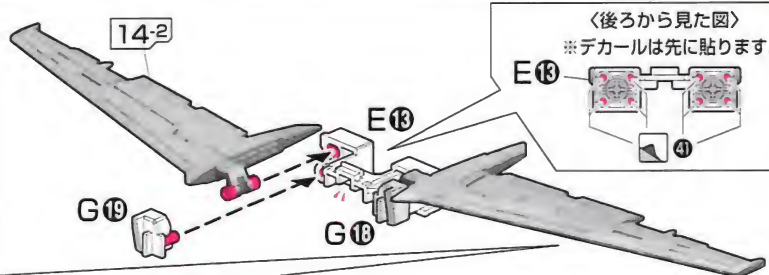



Diagram showing the connection of the rear support bracket (G16) to the rear support rail (A19).



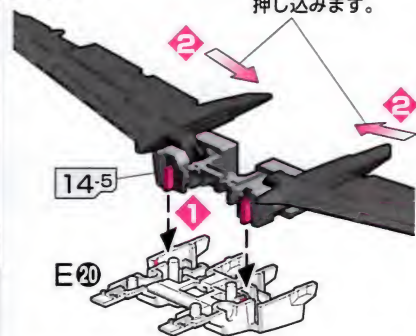
向きをかえます。

※デカールは先に貼ります。

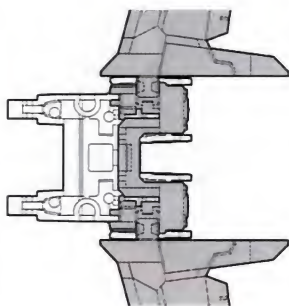


① シール
の番号

14-6

※両羽根を
押し込みます。

<上から見た図>



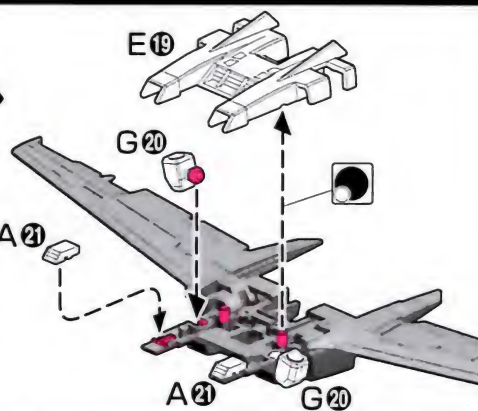
E19

G20

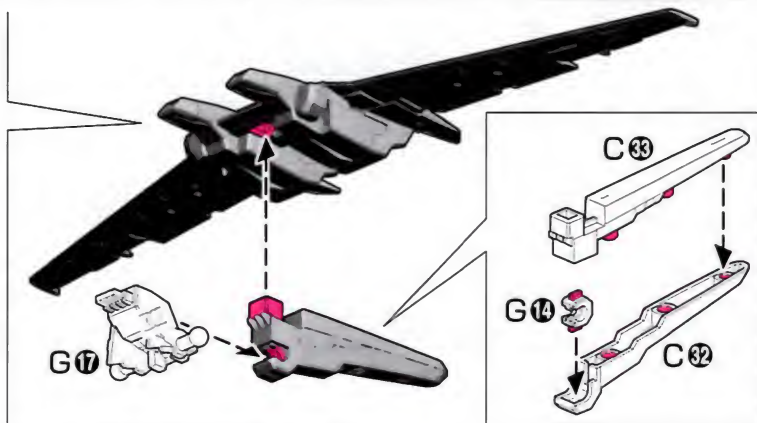
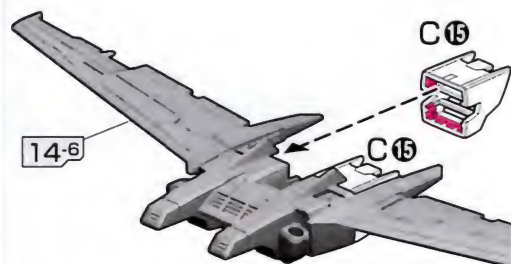
A21

A21

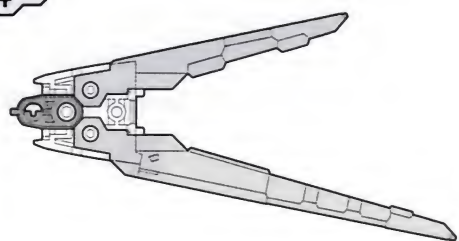
G20



14-7



14-8



E11

A16

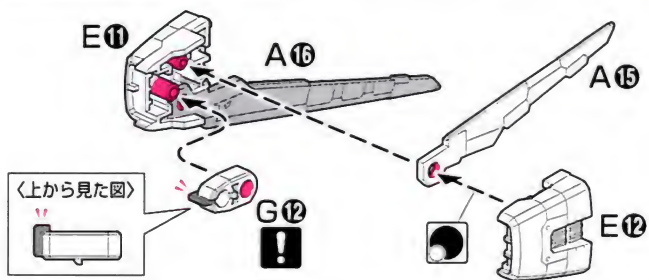
A15

<上から見た図>

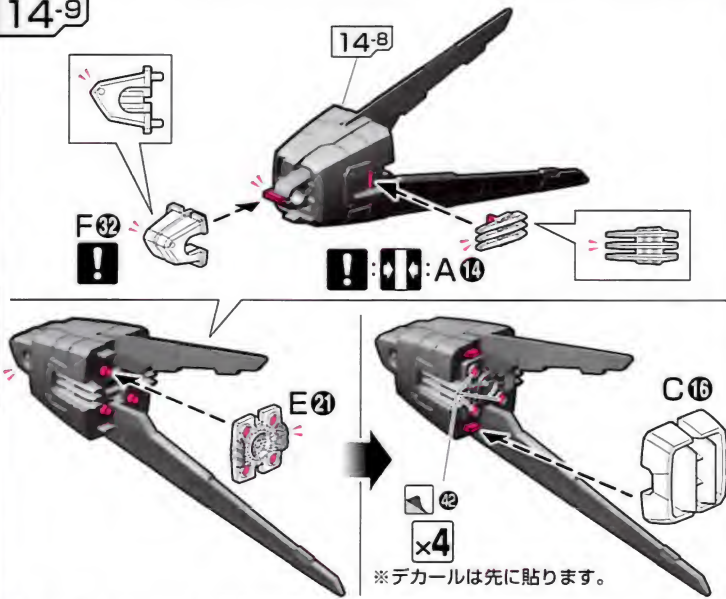
G12

!

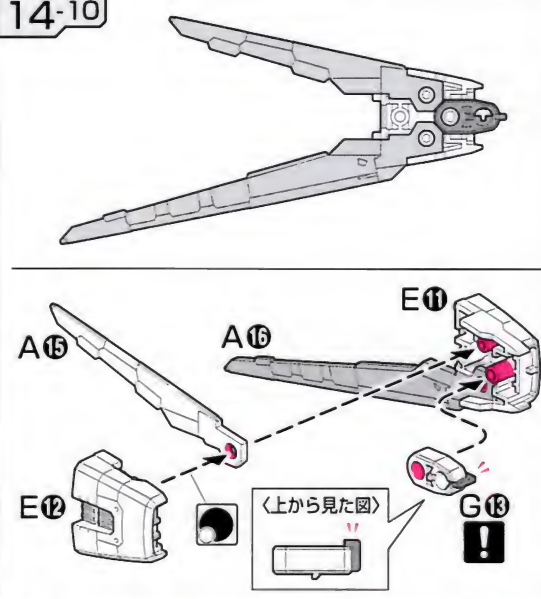
E12



14-9



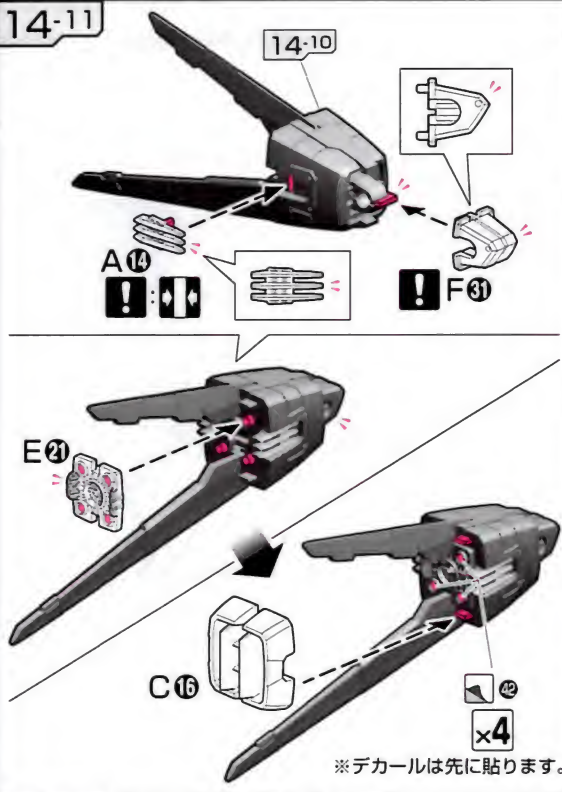
14-10



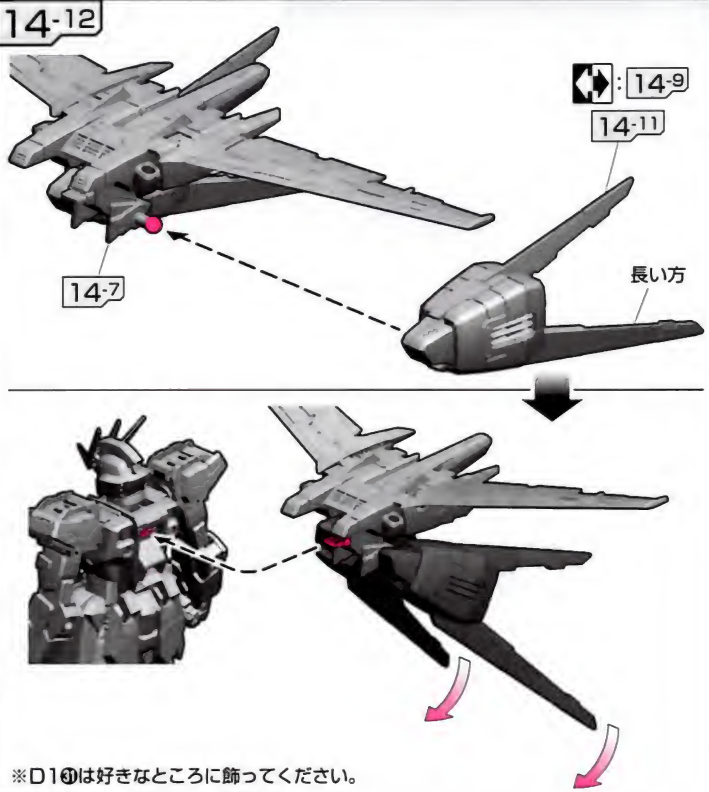
14

※組立図中の
記号説明後から
組み立てるシールの
番号向きに注意して
組み立てる両側に同じパーツ
を取りつける×4 部品を数値の
個数作ります

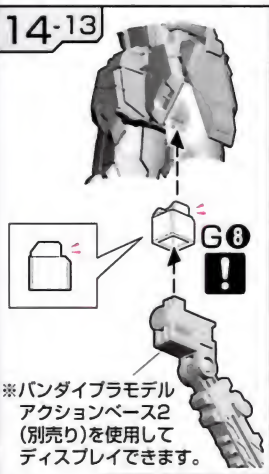
14-11



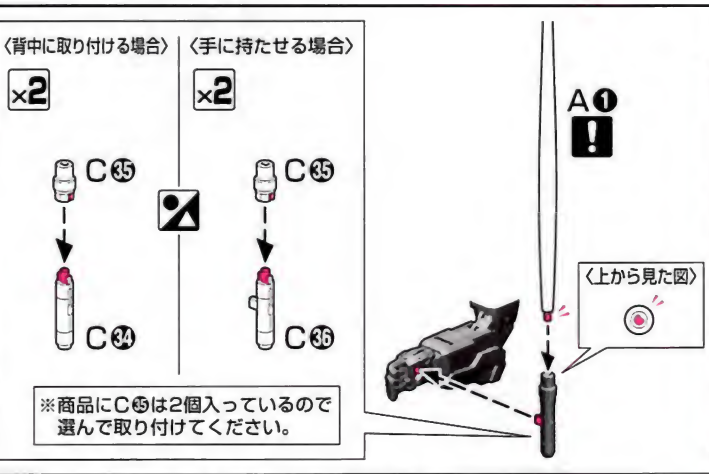
14-12



14-13



14-14



《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取り外し、商品名、部品名、部品番号を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品を壊したり、無くなった場合は部品適版をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号 / 商品名 / 部品名 / 部品番号 / 数量を明記して頂き（部品注文カード、部品注文カードのコピー、手書き可）、部品代+送料の料金（100円単位を定額小為替、10円単位を切手）と共に封書にてお送りください（封書の裏に必ずお客様のお名前 / ご住所 / 年齢をお書きください）。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。但し、それ以外にかかった手数料等はお客様負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付けておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼 500-12
(株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。Bパーツはランナー単位での販売です。

部品番号	取扱説明書	Bパーツ	リアルスティックデカール	その他の部品
部品代	150円	700円	350円	各60円
郵送料	200円	140円	80円	120円

・電話受付時間 月～金曜日
(祝日を除く) 10:00～16:00
・電話番号はよく確かめてお間違いのないようご注意ください。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0169492

1/144SCALE RGシリーズ

GAT-X105 エールストライクガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号

・年齢

() () ()

() () ()

R2125946

'11.04

2011.04/T・ON

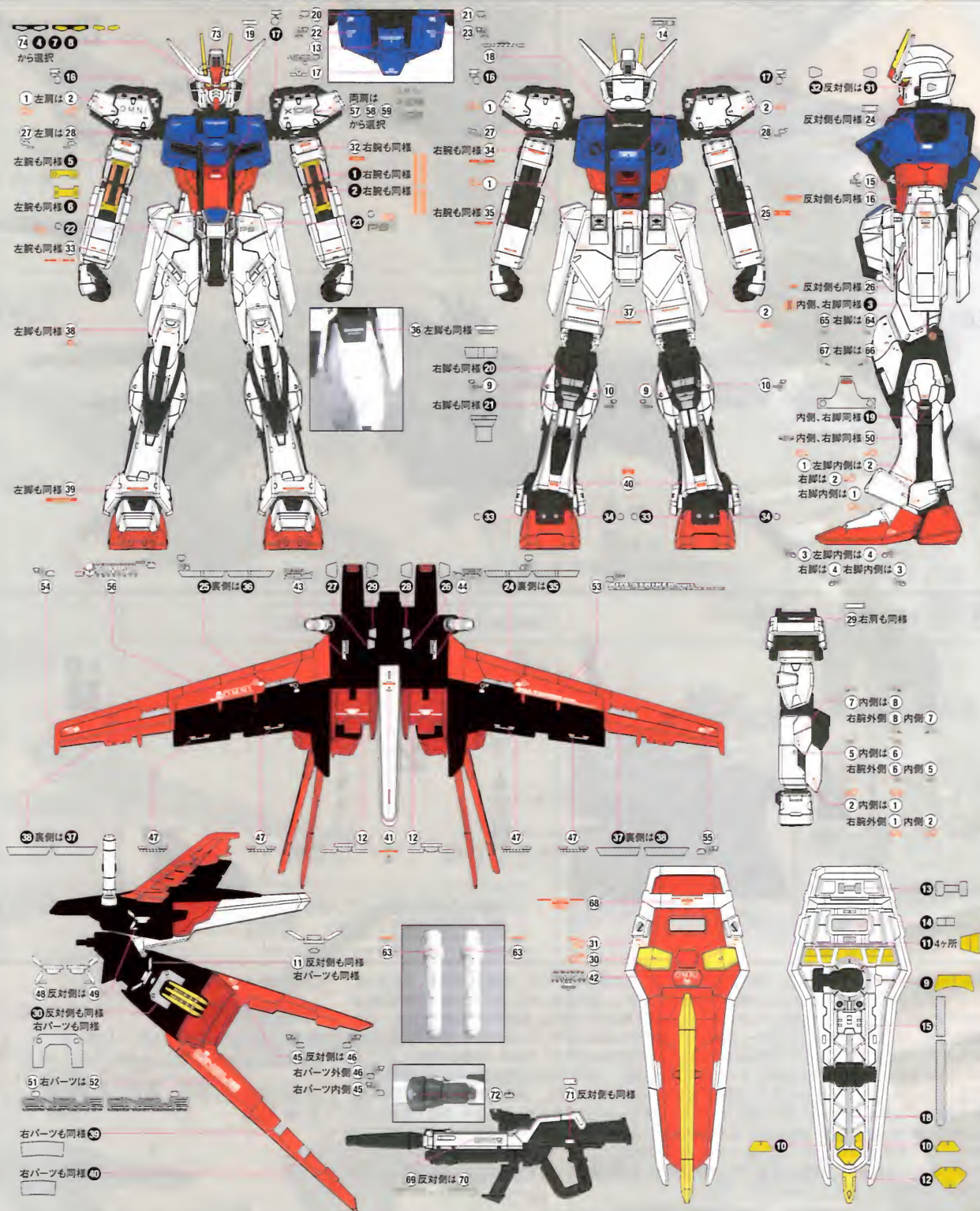
※コピー使用可

※マーキングシールを貼る位置を数字で表記してあります。

※黒丸白文字の部分は金属の輝きを表現したシールです。このシールを貼るだけで、メカニカルな質感を楽しめます。

※余ったマーキングは好きな所に貼ってください。

下の図を見てマーキングの貼る位置を確認してください。



※このマーキングはプラモデルオリジナルのもので、※貼り指示は一例ですので、イメージに合わせてお貼りください。※シールを貼る際にはピンセットの使用をお勧めします。

COLOR CHART

※塗装を楽しむ方は、右の基本色をご覧ください。
※塗装には、より安全な「水性塗料」の使用をおすすめします。
※ABS樹脂部分への塗装は慎重な恐れがありますので、塗装はおすすめできません。
※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

■ 胴シールド等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(100%)
■ スネ等フタイトレ部の塗装色。
ホワイト(90%) + ニューラルブルー(10%) + ブルー(少量)
■ ビームサーベル、グリップ等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(85%) + ニューラルブルー(10%) + ダークアース(5%) + イエロー(少量)
■ 胸等ブルー部の塗装色。
ブルー(100%) + ホワイト(少量) + ブラック(少量)

■ 肩等レッド部の塗装色。
シャインレッド(80%) + モンガレッド(40%)
■ バックパック等ダークレッド部の塗装色。
モンガレッド(60%) + ワインレッド(マルーン)(40%)
■ アンテナ等イエロー部の塗装色。
イエロー(80%) + ホワイト(30%) + オレンジ(10%)
■ 腕部等ダークグレー部の塗装色。
ミッドナイトブルー(90%) + ホワイト(10%)

■ バックパック等ブラック部の塗装色。
ブラック(100%)
1/144スケールマニ

■ 腕等はダーク部の塗装色。
はた色(100%)
■ 腕等ブラック部の塗装色。
マホカニー(100%)
■ ノーマルスーツ等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(100%)
■ ノーマルスーツ等ブルー部の塗装色。
インディブルー(50%) + ホワイト(30%) + ティナグリーン(10%)
■ ミッドナイトブルー(100%)
■ バックパック等ブルーグレー部の塗装色。
ミディアムブルー(100%)